PAT-NO: JP404078036A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04078036 A

TITLE: DISK DEFECT COORDINATE FETCHING SYSTEM

PUBN-DATE: March 12, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME

KAWAMOTO, HIROAKI NARA, KEI

1.

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI ELECTRON ENG CO LTD N/A

APPL-NO: JP02184883

APPL-DATE: July 12, 1990

INT-CL (IPC): G11B007/26

US-CL-CURRENT: 369/292

ABSTRACT:

 $\ensuremath{\operatorname{PURPOSE}}\xspace$. To save memory capacity by storing the coordinates of the angle of

circumference and the radial position of a defective signal in a RAM, and

displaying a defect on a map corresponding to the coordinates by the processing

of a microprocessor.

CONSTITUTION: The defective signal Pd is inputted to a beginning point.end

point detection circuit 8, and an angle pulse a rotary encoder 10 installed at

a rotating mechanism outputs is inputted, and by making these a trigger, a

beginning point pulse and an end point pulse for the beginning point and the

end point of the defective signal Pd are generated, and the coordinates of the

angle of circumference and the radial position for the beginning point and the $\,$

end point are stored in the RAMs 14a, 14b. Then, by processing these by the

microprocessor 9, the continuous defect is map-displayed in a

continuous state.

Thus, the coordinates of all the points of the continuous defect are not

necessitated, and the memory capacity is saved.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-78036

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)3月12日

G 11 B 7/26

7215-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

ᡚ発明の名称 ディスク欠陥座標取り込み方式

②特 願 平2-184883

20出 願 平2(1990)7月12日

⑫発 明 者 川 本 広 昭 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

②発明者奈良 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

勿出 願 人 日立電子エンジニアリ 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

ング株式会社

四代 理 人 弁理士 梶山 佶是 外1名

明細料

- 1.発明の名称 ディスク欠陥座標取り込み方式 2.特許請求の範囲
- (2) 上記欠陥信号を2個のフリップフロップ、排他OR回路およびアンド回路よりなる始点・終点 検出回路に入力し、上記角度パルスをトリガとして、上記始点パルスおよび終点パルスを発生する、

請求項1記載のディスク欠陥座標取り込み方式。 3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、ディスク欠陥の位置を示す感標デ ータの取り込み方式に関するものである。

[従来の技術]

磁気ディスク、光ディスクまたは光磁気ディスクなどの情報記録媒体は、その表面に欠陥があるときはデータの記録性能の品質が低下するので、ディスク欠陥検査装置により検査が行われる。検査にはレーザによる光学的な方法が用いられてい

第2図(a),(b),(c) によりディスクの欠陥と、レーザによるディスク欠陥検査装置の基本的な光学系および欠陥データの表示方法の概要を説明する。図(a) において、1は上記の各ディスクでその表面には低立した欠陥(1)、線状に連続した線欠陥(I)、または面状の而欠陥(A) などがいわばランダムに分布している。図(b) において、ディスク1はスピンドル2に装着されて回転し、これ

上記によりえられた欠陥データは、適当に集約された上、観察評価を便利とするように欠陥の存在位置を示すマップとして表示器に表示される。マップ表示のために図(c)のように、ディスクの円周角度のと半径尺をそれぞれ微小な Δ の公割して単位セル Δ Sに区分する。ここで、 Δ の分割はディスクの回転機構のロータリエンコーダよりえられる角度パルスにより、また Δ rの

分割はディスクの回転に対するスポット Sp の移動によりそれぞれ行われる。従って、スポット Sp に対する Δ S の座標は角度パルスと回転数をカウントすることによりえられ、欠陥信号が入力した時点の Δ S の座標がメモリに記憶されてマップ表示に使用される。

[解決しようとする課題]

最近においてはディスクの記録密度の向上に伴って許容される欠陥の大きさはますます。 飲いさいではない 単位 セルム S はほ ではない、 はほが でない、 ない とすることが必要である。 例えば C はほび O の 1 またはそれに対し、 ム S を 2 5 0 の 1 ない は でいるのでは でいるのでは 単位 セルム S の座標でといるのでは は 単位 セルム S を 2 5 0 0 0 に ない といるのでは 場合は に に 増 のる に とい 必要である。 一方、 光ディスクの 4 に が が 6 成された 段階でも 検査が 行われ、

グルーブが潰れたものが欠陥とされるために欠陥 数は、磁気ディスクや光磁気ディスクのような平 滑面の場合より遙かに多量となってますます多量 のメモリ容量が必要である。これに対して、単位 セルムSごとの欠陥データを、マップ表示に差し 支えないように可能な限り圧縮してメモリ容量を 節約することが望ましい。

この発明は以上に鑑みてなされたもので、ディスク欠陥検査装置において、欠陥データのマップ 表示に支障せず、メモリ容量を節約できる欠陥座 標の取り込み方式を提供することを目的とするも のである。

[課題を解決するための手段]

この発明は、検査光学系によりえられる被検査ディスクの欠陥に対する欠陥信号に対して、ロータリエンコーダより出力される角度パルスにより、 欠陥信号に対する円周角度および半径位置の座標をRAMに記憶し、マイクロブロセッサの処理により、欠陥をその座標に対応したマップに表示するディスク欠陥検査装置におけるディスク欠陥を 標取り込み方式である。欠陥の始点と終点に対する始点パルスと終点パルスにより、始点と終点に対するディスクの円周角度および半径位置の廃標をRAMに記憶し、マイクロプロセッサの処理により、連続した欠陥を連続した状態でマップ表示する。

上記の始点パルスおよび終点パルスは、欠陥信号を2個のフリップフロップ、排他OR回路およびアンド回路よりなる始点・終点検出回路に入力し、角度パルスをトリガとして発生するものである。

[作用]

以上のディスク欠陥座標取り込み方式においては、欠陥の始点と終点に対する始点パルスとと終点に対する円周角度おけれるにより、始点と終点に対する円周角度おけれるにはなるの座標がRAMに記憶され、これをマイクロプロセッサによって処理することにより連続した欠陥が連続した状態でマップ表示されるもので、連続した欠陥のすべての点の座標を必要とせず、メモリ容量が大幅に節約できる。この始点

ハルスおよび終点バルスは、欠陥信号を始点・終点検出回路に入力し、ロータリエンコーダよりの 角度パルスをトリガとして容易に発生される。 【実施例】

第1図(a),(b),(c) は、この発明によるディス ク 欠陥座標取り込み方式の実施例におけるディス ク欠陥検査装置のブロック構成と、始点 ● 終点検 出回路およびその動作を説明する信号波形のタイ ムチャートを示す。図(a) において、受光器5よ り欠陥による散乱光の受光信号が出力され、アン プ6により適当に増幅されてコンパレータ7の+ 端子に入力する。一方、-端子に対して、マイク ロプロセッサ (MPU) 9より供給される適当な デジタルの閾値 [SL]が、D/A変換器9a によ りアナログ量の SL とされて与えられて欠陥が識 別され、欠陥信号Pd が始点・終点検出回路8に 入力する。これに対して、回転機構に設けられて いるロータリエンコーダ(ENC)10が出力する 角度パルス [Δθ] が入力し、これをトリガとし て欠陥信号の始点と終点に対する始点パルスと終 点パルスが発生し、これらが欠陥数カウンタ13に人力してカウントされる。このカウント数がアドレス信号としてRAM14a と14b に与えられる。一方、角度パルス [△θ] はθカウンタ12a にようれてディスクの回転角度のデータ [θ] がえられ、また、ENC10より出力される回転角度のデータ [R] が良めいる。始点を示す [0°] 信号がRカウンタ12b によられる。始点がルスとをイネーブルRAM 14a,14b の上記のアドレス数のアドレスにそれぞれ記憶される。記憶されたデータ [θ] と出って表示器 9b に出ったれる。如便では大字で表示器 1 と 出ったれる。欠陥が連続している場合は連続した状態で表

第1図(b),(c) により、始点・終点検出回路8とその動作説明する。図(b) に示す始点・終点検出回路8は2個のフリップフロップ (FF1) 8aと(FF2)8bが図示のように接続され、両

示される。

者の出力Q1,Q2は排他OR回路8cを経てア ンド回路8dに入力する。また、(FF」)8a, (FF₂) 8b とアンド回路8d に対して角度パ ルス [Δθ] が与えられる。 -方、図(c) におい て、受光器5の受光信号を(イ) とし、これをコン パレータ7において閾値 [SL]により識別して欠 陥信号Pd がえられる。欠陥信号Pd が(FF1) 8a のD端子に入力すると $[\Delta \theta]$ により Q_1 が "1"となり、これが (FF₂) 8b の D 端子に 与えられる。この時点ではQ2 は"O"であるの で、排他OR回路8cより"1"が出力されるが、 次の [Δθ] によりQ2 が"1"となると排他Ο R回路8cの出力は"0"となり、この間の出力 が始点信号ps である。欠陥信号Pd が終了する とQ1 は"O"となるが、Q2 が [Δθ]の1個 分だけ"1"であるので、その間に終点信号 Pe が出力される。ここで、欠陥信号が図(b)の(D) のように短くて [Δθ] と同程度またはそれ以下 のときは、始点信号 ps と終点信号 pe とが図示 のように連続するので、これらを分離することが

必要である。そこで、アンド回路8d によりこれ らと [Δθ] とのアンド合成により分離し、始点 または終点パルスpC を発生するものである。

以上の欠陥座標取り込み方式は、単一の関値S Lより識別された欠陥信号に対するものであるが、 実際のディスク欠陥検査装置では前記したように 各種の光学系を複合し、さらに関値SLを複数の 段階として欠陥の大きさが検出されるもので、こ れらの光学系または複数の関値によりえられる各 欠陥信号に対して上記の座標取り込み方式をそれ ぞれ適用し、えられた欠陥データをMPUにより 集約して、1枚のマップに表示することができる。 [発明の効果]

以上の説明により明らかなように、この発明によるディスク欠陥座標取り込み方式においては、 欠陥の始点と終点に対する円周角度および半径位 置の座標がRAMに記憶され、これをマイクロブ ロセッサによって処理することにより連続した欠 陥が連続した状態でマップ表示され、連続した欠 陥のすべての点の座標を必要とせずメモリ容量が

特開平4-78036 (4)

大幅に節約できるもので、情報記録媒体に使用さ れる高密度の各種のディスクに対する欠陥検査装 置に適用してえられる効果には大きいものがある。 4.図面の簡単な説明

第1図(a),(b) および(c) は、この発明による ディスク欠陥座標取り込み方式の実施例のブロッ ク構成図と、始点・終点検出回路およびその動作 に対する信号波形のタイムチャート、第2図(a). (b) および(c) は、ディスクの欠陥の説明図と、 ディスク検査装置の光学系の基本構成図、および 欠陥データのマップ表示方法の説明図である。

1…ディスク、

2…スピンドル、

3 … 光颜、

4…集光レンズ、

5 … 受光器、

6…アンプ、

7…コンパレータ、 8…始点・終点検出回路、

8a ... フリップフロップ (FF1)、

8b …フリップフロップ (FF2)、

8 c …排他OR同路、 8 d …アンド回路、

9 …マイクロプロセッサ (MPU)、

9 a ··· D / A 変換器 、 9 b ··· 表示器 、

`10…ロータリエンコーダ(ENC)、

ロ…θ カウンタ、

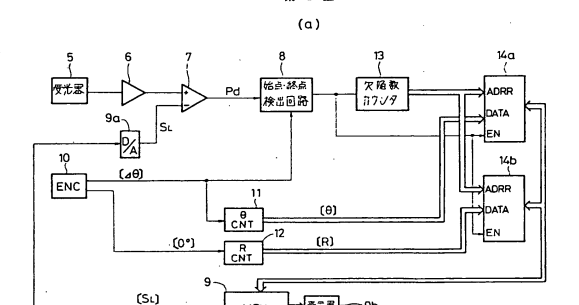
12… R カウンタ、

13…欠陥数カウンタ、 14a,14b …RAM。

特許出願人

日立電子エンジニアリング株式会社

代理人 弁理士 梶 山 佶 是 弁理士 山 本 富士男



第 1 図

MPU

表示器

